

## EXTRAORDINARY

भाग [I—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 470]

नई दिल्ली, बुधबार, मार्च 18, 2009/फाल्गुन 27, 1930

No. 470]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 18, 2009/PHALGUNA 27, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मार्च, 2009

का,आ. 772(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के फिरोजाबाद जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, नगर मजिस्ट्रेट, फिरोजाबाद, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल विरोधना पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए किरोजाबाद जिले के भीतर आने वाल भूमि का संरचना सहित या उसके बिना संक्षिप्त विवरण

क्र.सं०	तालुका का नाम	धाम का नाम	सर्वेक्षण / संख्यांक	हैक्टेयर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	रिकोहायाच 🦿	<ol> <li>भीरास सुर्द</li> </ol>		
			400	0.0320
			403	0.0160
			404	0.7385
	<del> </del>		405	0.6070
			406	0.4860
- <del></del>			407	0.5510
	1	- · ····	408	0.0080
			409	0.0400
			410	0.0160
		e an e com er e and maranament mente	411	0.7270
	<del> </del>		470	1.9524
			585	0.0160
		n in in in the same and a manner of a manner of a manner of an	586	0.0610
	+		587	0.0120
	<del></del>		588	0.1210
			589	0.1050
			590	0.1660
			591	0.2310
			592	0.2630
		e de antice des comprises de la constante de l	593	0.0530
		···	595	0.0890
			596	0.0320
•			597	0.0690
	1		603	0.6070
			605	0.0490
			606	0.0230
	i	·- · - · · · · · · · · · · · · · · · ·	604	0.0490
		A 1	412	0.1300
		<del></del>	475	0.2100
			469	0.0180
	<u> </u>		A C	0.5848

(८) विशेषानी (८)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
257   0.8490   252   0.0440   274   0.4450   274   0.4450   254   0.4780   2554   0.4780   2554   0.5180   277   0.0560   291   0.2550   294   0.9100   307   0.0150   325   0.0850   327   0.3040   246   0.0080   326   0.4050   329   0.1660   331   0.020   331   0.020   331   0.020   331   0.0750   322   0.3640   255   0.0050   322   0.3640   255   0.0200   306   0.4860   279   0.0120   306   0.4860   279   0.0120   306   0.4860   279   0.0120   306   0.4860   279   0.0120   306   0.4860   279   0.0120   306   0.4860   279   0.0120   306   0.0550   306	_			608	0.0372
252   0.0440   274   0.4450   274   0.4450   254   0.4780   253   0.5180   277   0.0560   291   0.2550   294   0.9100   307   0.0150   325   0.0650   327   0.3040   246   0.0080   326   0.4050   329   0.1660   330   0.2750   331   0.0320   335   0.0050   321   0.7930   322   0.5640   255   0.0650   321   0.7930   322   0.5640   255   0.0050   321   0.7930   322   0.0540   255   0.0050   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0040   306   0.0480   306			(2) तिलियानी		
274   0.4450   254   0.4780   253   0.5180   277   0.0560   291   0.2550   294   0.9100   307   0.0150   325   0.0650   327   0.3040   246   0.0060   326   0.4050   329   0.1660   330   0.2750   331   0.0320   335   0.0050   321   0.7930   322   0.3540   255   0.0050   322   0.3540   255   0.0050   322   0.3540   255   0.0000   306   0.7480   279   0.0120   306   0.7480   279   0.0120   306   0.7480   279   0.0120   311   0.0050   324   3.0050   325   326   327   0.0050   327   327   328   3				257	0.8490
254   0.4780   253   0.5180   277   0.0560   291   0.2550   294   0.9100   307   0.0150   325   0.0850   327   0.3040   246   0.0080   326   0.4050   329   0.1660   330   0.2750   331   0.0320   331   0.0320   335   0.0050   321   0.7930   322   0.3540   225   0.206   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   307				252	0.0440
253	<del>-</del>			274	0.4450
277   0 0560   291   0.2550   294   0.9100   307   0.0150   325   0.0850   327   0.3040   246   0.0080   326   0.4050   329   0.1660   330   0.2750   331   0.0320   335   0.0050   321   0.7930   322   0.3640   255   0.0200   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   3				254	0.4780
291   0.2550   294   0.9100   307   0.0150   325   0.0850   327   0.3040   246   0.0080   326   0.4050   329   0.1660   330   0.2750   331   0.0320   335   0.0050   321   0.7930   322   0.3640   255   0.0200   306   0.7480   279   0.0120   306   0.7480   279   0.0120   306   0.7480   3279   0.0120   306   0.7480   3279   0.0120   3279   0.0120   3280   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0040   324   0.0650   331   0.7379   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0120   329   0.0080   329   0.0				253	0.5180
294   0,9100   307   0,0150   325   0,0850   327   0,3040   246   0,0080   326   0,4050   329   0,1660   330   0,2750   331   0,0320   335   0,0050   321   0,7930   322   0,3640   255   0,0200   306   0,0480   279   0,0120   306   0,0480   279   0,0120   306   0,0480   279   0,0120   306   0,0480   306   0,0480   306   0,0480   306   0,0480   306   0,0480   306   0,0480   306   3,0650   306				277	0.0560
307   0.0150   325   0.0650   327   0.3040   246   0.0080   326   0.4050   329   0.1660   330   0.2750   331   0.0320   335   0.0050   321   0.7930   322   0.3640   255   0.0200   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   3060			and the second s	291	0.2550
325   0.0850   327   0.3040   246   0.0080   326   0.4050   329   0.1660   330   0.2750   331   0.0320   335   0.0050   321   0.7930   321   0.7930   322   0.3540   255   0.0200   306   0.0486   0.0480   0.0120   0.0030   0.00				294	0.9100
327		,		307	0.0150
327					0.0850
246   0.0080   326   0.4050   329   0.1660   329   0.1660   330   0.2750   331   0.0320   335   0.0050   321   0.7930   322   0.2540   255   0.0200   306   0.7480   279   0.0120   0	<u> </u>				0.3040
329   0.1660					0.0080
330   0.2750     331   0.0320     335   0.0050     321   0.7930     322   0.3540     255   0.9200     306   0.0489     279   0.0120     306   0.250     306   0.250     306   0.250     306   0.250     306   0.250     306   0.250     306   0.250     306   0.250     307   0.050     307	<u></u>			326	0.4050
331   0.0320   335   0.0050   321   0.7930   322   0.3640   255   0.0200   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   306   0.0480   307   3			-	329	0.1660
335   0.0050     321   0.7930     322   0.3640     255   0.0200     306   0.0480     279   0.0120     50 Edecy     7   0.6690     9   0.2590     10   0.1250     11   0.0360     12   0.0040     24   3.0650     31   0.7370     68   0.4370     68   0.4370     70   0.2100     72   0.0080     74   0.5310				330	0.275 <b>0</b>
321   0.7930   322   0.3540   255   0.0200   306   0.0480   279   0.0120   306   0.0480   279   0.0120   306   3	ļ			331	0.0320
322   0.3540   255   0.0200   306   0.0480   279   0.0120   60   60   60   60   60   60   60		<u></u>		335	0.0050
255   0.0200     306   0.0480     279   0.0120				321	0.7930
306   0.0480   279   0.0120     150 FGHT9   7   0.5590   9   0.2590   10   0.1250   11   0.0360   12   0.0040   24   0.0050   31   0.7370   32   0.0120   68   0.4370   70   0.2100   72   0.0036   74   0.5310   10   0.5310   10   0.0036   10   10   10   10   10   10   10   1		<u> </u>		322	0.3540
279   0.0120				255	0.0200
10   0.5690   9   0.2590   10   0.1250   11   0.0360   12   0.0040   12   0.0040   12   0.0050   13   0.7379   13   0.7379   15   0.0120   15   0.0120   15   0.0120   15   0.0120   15   0.0036   15   0.0036   15   0.0036   15   0.0036   15   0.00316   15   0.				306	0.0480
7 0 5590 9 9.2590 10 0 1250 11 0 0380 12 0.0040 24 0.0050 31 0 7370 62 0.0120 68 0.4370 70 0.2100 72 0 0080 74 0.5310		1		279	0.0120
9 0.2590 10 0 1250 11 0 0.380 12 0.0040 24 0.0050 31 0 7370 82 0.0120 68 0.4370 70 0.2100 72 0.0380 74 0.5310			<u>। १</u> ८८ स्थानस्		
10	ļ			7	0 5590
11     0.0360       12     0.0040       24     3.0650       31     0.7370       62     0.0120       68     0.4370       70     0.2100       72     0.0080       74     0.5310				9	0.2590
12   0.0040			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	0 1250
12   0.0040				11	0.0360
31   0.7379				12	0.0040
31	}			24	0.0€50
82    0.0120					
68     0.4370       70     0.2100       72     0.0036       74     0.5310		<u> </u>		82	- <del></del>
70 0.2100 72 0.0086 74 0.5310				_ · + ······························	
72 0.00% 74 0.5310	:				<del> </del>
74 0.5310				}	<del></del>
	<u> </u>				
	<del></del>			60	0.0080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			57	0.0040
			58	0.2400
			56	0.0850
			86	0.2790
			67	0.1420
			91	0.0320
			92	0.0930
			90	0.6480
			. 89	0.0080
			95	0.1210
			97	0.0690
			99	0.2350
			105	0.0120
			106	0.1400
			107	0.0240
			104	0.7070
			103	0.0690
	i 		150	0.1740
			152	0.0570
			153	0.0240
			154	0.0500
			157	0.2670
			149	0.7770
			151	0.0500
			158	0.0120
			275	0.0582
			277	0.2070
			17	0.0160
			65	0.0930
			75	0.0690
			108	0.1130
<b></b>			147	0.0050
			247	0.0180
			280	0.0120
	<u> </u>		148	0.0100
			31	0.4610
			278	0.0080
			272	0.0230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			276	0.0380
			273	0.0060
			271	0.3100
		(4) कुतुबपुर शेरपुर		
			1	1.0800
			2	0.2880
			3	0.2070
			201	0.0224
			187	0.0120
			176	0.0120
<u></u>			153	0.0120
			205	0.7020
			206	0.1840
			209	0.0200
			213	0.0100
		"	199	0.3310
			228	0.2330
			227	0.0580
			229	0.1270
			222	0.3140
			223	0.1820
			177	0.1040
			178	0.2760
-			179	0.0350
			160	0.0480
			150	0.0480
			184	0.2990
			183	0.1960
			185	0.2560
			158	0.0580
			156	0.0920
			157	0.0230
			154	0.0230
			155	0.5760
			262	0.1610
			263	0.5530
			269	0.9570
			270	0.1150
<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			207	0.0050
			216	0.0350
			221	0.1150
			180	0.5530
	<del> </del>		232	0.0580
		(5) रजीस		
			418	0.4610
			415 ;	0.3990
			421	0.0350
			424	ე.5120
			422	0.2100
		 	423	0.2000
			425	0 0520
			434	0.0720
			368	0.0200
			387	0.0520
			336	0.0550
			385	0.0720
			384	0.8770
			383	0.9230
			381	0.7520
." "		·	377	0.2550
			376	0.1940
			375	0.0300
			378	0.3116
			374	0.2300
	:		363	0.6190
		: t	362	0.4110
		·	360	0.0120
		.!	359	0.7880
		;	356	0.0050
		;	353	0 0240
	<b></b>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	355	0.0230
			346	0.0080
			354	0.6540
			351	0.5120
	·		350	0.0820
			349	0.3110

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(6) लखनइ		
			1	0.0810
<del>-</del>	·····		3	0.6680
			3/312	0.0810
-	<del></del>		5	0.3340
			7	0.3220
			8	0.0310
			9 .	0.3110
	<u> </u>		15	0.2990
	1		16	0.0230
	<u></u>		14	0.3110
			17	1.0140
			35	0.0120
			19	0.0350
			25	0.8870
			18	0.2400
			32	0.0480
			33	0.0240
		-	34	0.0300
			31	0.0520
			26	1.0140
<u> </u>			29	0.1150
			30	0.0080
			27	0.2190
			4	0.2420
		(७) कटोरी		
			2	0.9630
			3	0.0600
			5	0.1050
			8	0.0220
			5	0.0360
			7	0.0360
	<u> </u>		12	1.7330
ļ			11	0.0640
			13	0.0490
	<u> </u>		20	0.0720
	<b></b>		14	0.7650
			16	0.0640
 			19	0.0720
			19	0.0720

15	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
17				15	0.4860
71   0.0240     (a) कटोच बुजुर्ग     123   0.0400     124   0.4740     125   0.3680     (b) बंडियामई     443   0.0610     441   0.7050     437   0.4860     433   0.6070     434   0.0040     435   0.0020     429   0.5220     428   0.4620     430   0.0240     427   0.2430     291   0.0250     292   0.0254     293   0.0260     557   0.1334     558   0.0120     560   0.0120     562   0.0650     561   0.0160     445   0.6320     447   0.0890     447   0.0890     348   0.1730     349   0.0855     453   0.0320     380   0.0320     379   0.2670				21	0.8090
(৪) কটাৰ বুবুৰ্ব       123       0.0400         124       0.4740       125       0.3680         (9) ব্যক্তিবাদর্ভ       443       0.0610         441       0.7050       437       0.4860         433       0.6070       434       0.0040         434       0.0040       435       0.0020         429       0.5220       428       0.4620         430       0.0240       427       0.2430         291       0.0250       292       0.0254         293       0.0260       557       0.1334         558       0.0120       559       0.0490         560       0.0120       562       0.0650         561       0.0160       445       0.6320         447       0.0890       347       1.0190         348       0.1730       349       0.0855         453       0.0320       379       0.2670				17	0.0640
123   0.0400     124   0.4740     125   0.3680     (9) बंडियामई     443   0.0610     441   0.7050     437   0.4860     433   0.6070     434   0.0040     435   0.0020     429   0.5220     428   0.4620     430   0.0240     427   0.2430     291   0.0250     292   0.0254     293   0.0260     557   0.1334     558   0.0120     560   0.0120     561   0.0160     445   0.6320     446   0.2510     447   0.0890     448   0.0855     449   0.0855     453   0.0320     380   0.0320     379   0.2670				71	0.0240
124 0.4740 125 0.3680 (७) उडियामई 143 0.0610 441 0.7050 437 0.4860 433 0.6070 434 0.0040 435 0.0020 429 0.5220 428 0.4620 428 0.4620 430 0.0240 427 0.2430 291 0.0250 292 0.0254 293 0.0260 557 0.1334 558 0.0120 560 0.0120 560 0.0120 561 0.0160 445 0.6320 446 0.2510 447 0.0890 347 1.0190 348 0.1730 349 0.0855			(8) कटोरा बुजुर्ग		
125				123	0.0400
(9) डिबेयामई 443 0.0610 4441 0.7050 437 0.4860 433 0.6070 434 0.0040 435 0.0020 429 0.5220 428 0.4620 430 0.0240 427 0.2430 291 0.0250 292 0.0254 293 0.0260 557 0.1334 558 0.0120 559 0.0490 560 0.0120 561 0.0160 445 0.6320 446 0.2510 447 0.0890 347 1.0190 348 0.1730 349 0.0855				124	0.4740
443       0.0610         441       0.7050         437       0.4860         433       0.6070         434       0.0040         435       0.0020         429       0.5220         428       0.4620         430       0.0240         427       0.2430         291       0.0250         292       0.0254         293       0.0260         557       0.1334         558       0.0120         559       0.0490         560       0.0120         562       0.0650         561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         379       0.2670				125	0.3680
441       0.7050         437       0.4860         433       0.6070         434       0.0040         435       0.0020         429       0.5220         428       0.4620         430       0.0240         427       0.2430         291       0.0250         292       0.0254         293       0.0260         557       0.1334         558       0.0120         559       0.0490         560       0.0120         562       0.0650         561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         379       0.2670			(9) डिडयामई		
437				443	0.0610
433   0.6070     434   0.0040     435   0.0020     429   0.5220     428   0.4620     430   0.0240     427   0.2430     291   0.0250     292   0.0254     293   0.0260     557   0.1334     558   0.0120     559   0.0490     560   0.0120     562   0.0650     561   0.0160     445   0.6320     446   0.2510     447   0.0890     347   1.0190     348   0.1730     349   0.0855     453   0.0320     380   0.0320     379   0.2670				441	0.7050
434   0.0040     435   0.0020     429   0.5220     428   0.4620     430   0.0240     427   0.2430     291   0.0250     292   0.0254     293   0.0260     557   0.1334     558   0.0120     559   0.0490     560   0.0120     562   0.0650     561   0.0160     445   0.6320     446   0.2510     447   0.0890     347   1.0190     348   0.1730     349   0.0855     453   0.0320     380   0.0320     379   0.2670				437	0.4860
435       0.0020         429       0.5220         428       0.4620         430       0.0240         427       0.2430         291       0.0250         292       0.0254         293       0.0260         557       0.1334         558       0.0120         559       0.0490         560       0.0120         561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         379       0.2670				433	0.6070
429       0.5220         428       0.4620         430       0.0240         427       0.2430         291       0.0250         292       0.0254         293       0.0260         557       0.1334         558       0.0120         559       0.0490         560       0.0120         562       0.0650         561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         379       0.2670				434	0.0040
428       0.4620         430       0.0240         427       0.2430         291       0.0250         292       0.0254         293       0.0260         557       0.1334         558       0.0120         559       0.0490         560       0.0120         562       0.0650         561       0.0160         445       0.6320         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         379       0.2670				435	0.0020
430       0.0240         427       0.2430         291       0.0250         292       0.0254         293       0.0260         557       0.1334         558       0.0120         559       0.0490         560       0.0120         561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         379       0.2670				429	0.5220
427       0.2430         291       0.0250         292       0.0254         293       0.0260         557       0.1334         558       0.0120         559       0.0490         560       0.0120         561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         380       0.0320         379       0.2670				428	0.4620
291     0.0250       292     0.0254       293     0.0260       557     0.1334       558     0.0120       559     0.0490       560     0.0120       562     0.0650       561     0.0160       445     0.6320       446     0.2510       447     0.0890       347     1.0190       348     0.1730       349     0.0855       453     0.0320       379     0.2670				430	0.0240
292       0.0254         293       0.0260         557       0.1334         558       0.0120         559       0.0490         560       0.0120         562       0.0650         561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         379       0.2670				427	0.2430
293       0.0260         557       0.1334         558       0.0120         559       0.0490         560       0.0120         561       0.0650         561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         380       0.0320         379       0.2670				291	0.0250
557       0.1334         558       0.0120         559       0.0490         560       0.0120         562       0.0650         561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         380       0.0320         379       0.2670				292	0.0254
558       0.0120         559       0.0490         560       0.0120         562       0.0650         561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         380       0.0320         379       0.2670				293	0.0260
559     0.0490       560     0.0120       562     0.0650       561     0.0160       445     0.6320       446     0.2510       447     0.0890       347     1.0190       348     0.1730       349     0.0855       453     0.0320       380     0.0320       379     0.2670				557	0.1334
560       0.0120         562       0.0650         561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         380       0.0320         379       0.2670				558	0.0120
562       0.0650         561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         380       0.0320         379       0.2670				559	0.0490
561       0.0160         445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         380       0.0320         379       0.2670				560	0.0120
445       0.6320         446       0.2510         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         380       0.0320         379       0.2670				562	0.0650
446       0.2510         447       0.0890         347       1.0190         348       0.1730         349       0.0855         453       0.0320         380       0.0320         379       0.2670				561	0.0160
447     0.0890       347     1.0190       348     0.1730       349     0.0855       453     0.0320       380     0.0320       379     0.2670				445	0.6320
347     1.0190       348     0.1730       349     0.0855       453     0.0320       380     0.0320       379     0.2670				446	0.2510
348     0.1730       349     0.0855       453     0.0320       380     0.0320       379     0.2670				447	0.0890
349     0.0855       453     0.0320       380     0.0320       379     0.2670				347	1.0190
453     0.0320       380     0.0320       379     0.2670				348	0.1730
380 0.0320 379 0.2670				349	0.0855
379 0.2670				453	0.0320
				380	0.0320
381 0.1860				379	0.2670
				381	0.1860

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			385	0.0100
-	<u> </u>		386	0.0690
	<u> </u>		387	0.0050
<del></del>			359	0.1848
<u> </u>			323	0.0480
<del></del>			376	0.2590
			377	0.0120
<del>                                     </del>			378	0.0120
ļ			358	0.0160
<del></del>			362	0.5650
<b> </b>			363	0.1940
			. 364	0.3000
			351	0.0240
			344	0.2590
	<u> </u>		345	0.0240
			343	0.1460
		· ·	340	0.0120
			341	0.0120
			342	0.5390
			352	0.2360
			361	0.0400
			360	0.3240
		(10) बाकलपुर		
			4	0.0920
			5	0.4840
-			6	0.3000
			7	0.5880
<u> </u>			8	0.3490
			10	0.1040
			11	0.1040
			12	0.1380
			15	0.2650
	,		14	0.0810
			16	0.5340
			36	0.0010
			39	0.0030
		(11) डाहिनी		
			24	0.0360

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			25	1.1890
			29	0.0080
			31	1.7240
ļ			37	0.0280
			38	0.0360
	·=·		122	0.5350
	· <del></del>		123	1.3600
			126	0.0120
	<del>-</del>		129	0.0486
			130	0.0570
		(12) मोहम्मदपुर झुम झुम		
			3	0.0920
			4	0.3280
			6	0.0030
			5	0.3800
			10	0.0350
			11	0.6980
			12	1.0420
		(13) आवरी	-	
			246	0.0460
			247	0.3800
			248	0.2100
			244	0.0930
			245	0.3840
			250	0.0120
			251	1.2590
			252	0.0120
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		254	0.1840
			260	0.0150
			261	0.0690
			262	0.1150
			263	0.0540
			264	0.3450
			171	0.0230
			377	0.0920
			376	1.0240
			378	0.0050
			379	0.0030

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			380	0.0460
		·	382	0.2070
			383 →	0.0050
			384	1.1520
			385	0.1730
			386	0.0720
		(14) नगला उमर	······································	
			217	0.9710
			227	0.2020
			229	0.0650
	<del></del>		230	1.0920
			231	0.4860
			232	0.0360
		(15) जहांगीरपुर गिलरई		
			12	1.2140
			11	0.0030
			27	0.0030
			28	0.0650
			29	0.3640
			24	0.0850
			22	0.8570
	<u> </u>		19	0.2910
ļ	<del></del>		20	0.1940
			21	0.1460
			30	0.1940
			31	0.0320
			35	0.0970
			36	0.0280
			63	0.9710
			67	0.1210
			68	0.5350
		(16) अरमरा जट		
			25	0.5600
			26	0.2540
			27	0.0310
			31	0.1900
		-	30	0.4270
			39	0.0390
		<u></u>		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			40	1.0760
			41	0.0390
			42	0.6800
			43	0.6910
			44	0.4270
			45	0.1040
			95	0.7200
			216	0.2200
			215	0.1700
			100	0.2400
			99	0.4330
		•	101	0.1950
			102	0.2950
			103	0.1080
			150	0.1700
			149	0.1160
			151	0.6990
			154	0.0380
			155	0.0030
			168	0.3050
			167	0.2600
			169	0.0120
			170	0.2800
			171	0.0450
			185	0.0020
			180	0.3800
			179	0.0920
			178	0.4330
			181	0.1450
			182	0.5300
			183	0.4250
		तार <sup>५</sup> सगला बाह्यबार		
			23	0.8980
			24	0.0240
			22	0.1940
		1	34	0.5510
		!	35	0.2180
			36	0.0360

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			37	0.8740
			38	1.1410
<u> </u>		(18) बहोरनपुर		
			201	0.7250
		(19) चमरौली		
			1	0.5020
			2	0.2140
			3/1	0.0120
			4	0.0240
<del></del>			5	0.0610
			18	0.8090
			19	1.4570
			17	0.1460
			16	1.0920
			15	0.8090
			126	1.1110
			20	0.0280
			22	0.1940
			23	0.1010
		(20) जेवड़ा		
			103	0.1200
			105	1.0608
			106	0.1728
			107	0.1276
			108	0.0010
			109	0.0112
			100	0.0240
			102	0.0100
			55	0.1960
			56	0.4800
			54	0.0336
			48	0.9510
			49	0.1216
			50	0.0690
			51	0.0720
			52	0.0760
			53	0.0510
<u> </u>			46	0.0400

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			47	0.0480
			42	0.5600
			44	0.0300
			43	0.1200
			28	0.1080
			45	0.0480
			41	0.0300
			260	0.0230
			291	0.0100
			282	0.6000
			283	0.0620
			295	0.0120
			298	0.0984
			297	0.6264
			296	0.1080
			299	0.5760
			304	0.0240
			312	0.1280
			313	0.6840
	<del></del>		308	0.2560
			316	0.0960
	<del></del>		321	0.2460
			315	0.0340
			335	0.0960
<u> </u>			271	0.0230
			333	0.6000
<b>—</b>	<del></del>		334	0.0050
			329	0.0240
			332	0.0600
			336	0.2028
			328	0.5280
			327	0.6846
		(21) असलमपुर बीराना		
			3	0.1580
			4	0.1210
			5	0.0160
			6	1.2140
	<del></del>		7	0.2430

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			8	0.0080
	<u>-</u>	(22) रनुऑ खंडा		
			53	0.218
			50	0.0640
			51	0.0520
		(23) वरामई		
			90 ·	0.0080
			91	0.6720
			92	0.3040
			93	0.3720
			96	0.1090
	· · · · ·		94	0.0620
			100	0.0050
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		102	0.1460
			103	0.3930
			106	0.1740
	<u> </u>		107	0.4050
	<del> </del>		108	0.0890
			109	0.2270
			110	0.1460
	-		156	0.1210
			157	0.0240
·			170	1.3230
	·		171	0.1540
			196	0.0240
			202	0.0010
			203	0.0160
			204	0.0400
			205	0.0400
			206	0.5830
			207	0.2870
		1	209	0.4660
			255	0.7290
			256	0.7050
			257	0.2100
			258	0.6480
			278	0.0160
	<del></del>		288	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			289	0.0970
			290	0.1300
2	फिरोजाबाद सदर	(1) सरामई		
			108	0.0750
			109	0.0120
			110	0.2920
-			111	0.0920
<del></del>			112	0.0700
<del></del>			106	0.2760
			107	0.0230
		- ,	71	0.2690
			72	0.0300
			73	0.4710
•			75	0.4330
<u> </u>			76	0.0750
			77	0.0230
			79	0.0150
· ·-			84	0.2200
			12	0.1900
			13	0.5480
			14	0.2500
•			18	0.0350
			19	1.2680
<del></del>			25	0.3010
			21	0.0020
•			22	0.0050
			23	0.0600
			24	0.0250
			26	0.6700
			27	0.1675
			43	0.0920
			74	0.0150
		(2) सरमान		
			151	0.0850
			152	0.2110
			150	0.8460
			153	0.0050
			146	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			147	0.0580
			148	0.4810
			149	1.1500
			136	0.0920
			171	0.2089
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		173	0.2300
			175	0.3030
			176	0.1940
			177	0.1040
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		178	0.0850
			179	0.0920
			182	0.2990
			183	0.0460
			187	0.4720
			197	0.4370
			198	0.2250
			200	0.0570
			201	0.6390
			202	0.9680
			203	0.5440
ļ			245	0.0730
			246	0.1230
			233	0.0360
			247	0.0480
	<del></del>		276	0.2540
	····		280	0.3170
	<del></del>		180	0.0400
			186	0.0240
			277	0.0450
-	<del></del>		278	0.0720
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		285	0.0080
	<u></u>		281	0.1610
<del> </del>			288	0.0690
<del></del>			286	0.0050
	<del></del>		287	0.0900
			289	1.3230
<u></u>			299	0.3220
<u></u>			300	0.0240

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			301	0.1290
			298	0.0240
		(3) चोकंली		
			449	0.3110
			448	0.2990
			447	0.0230
			446	0.0120
	<del></del>		451	0.3680
			452	0.3340
			453	0.0230
			454	0.3860
	·····	-	455	0.4370
			456	0.3350
			464	0.0690
			442	0.1380
			. 457	0.0850
			458	0.0120
			459	0.0120
			463	0.0080
			460	0.0690
			461	0.0230
			462	0.0120
			470	0.7500
			469	0.0308
			354	0.0544
			471	0.2990
			472	0.0256
			473	0.4370
			474	0.2300
			475	0.7300
			270	0.0500
			271	0.0350
			272	0.2480
			269	0.0060
			273	0.1750
			274	0.0290
	]		277	0.0180
			278	0.0120

281 0 282 0 283 0 284 0 285 0 291 0	.0580
280     0       281     0       282     0       283     0       284     0       285     0       291     0	
282 0 283 0 284 0 285 0 291 0	0400
283 0 284 0 285 0 291 0	.3130
284 0 285 0 291 0	.0070
285 0 291 0	.0120
291 0	.3630
	.0120
	.0120
292 0	.3340
293 0	.3400
294 0	.0120
	.0350
	.3450
	.1150
	.0230
	.0480
288 0	.0240
(4) रशीदपुर कनेटा	
. 646 0	.0460
647 0	.3450
642 0	.0250
660 0	.2270
655 0	.1300
645 0	.0050
668 0	.0050
651 0	.0050
556 0	.0050
652 0	.3800
653 0	.1270
656 0	.3530
659 0	.7720
	.0920
, 661 0	.0350
623 0	.2650
619 0	.3220
(5) जमालपुर	<del></del>
28 0	.0690
27 0	.0050
	.1040

				·
(1)	(2)	(3)	(4)	. (2)
			30	0.1960
	17-1-1-2" - 1-11-1-1		31	0.2300
			74	0.0230
			76	0.0920
			80	0.0230
	<del></del>		35	0.0580
			25	0.0230
			5	0.1380
			6	2 2222
			7	0.6100
	<del></del>		8	0.4260
			9	0.0690
			13	0.0350
	·-·-		14	0.1380
			15	0.4720
			16	0.5980
			17	0.1730
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			18	0.0230
			21	0.0350
			22	0.2650
			23	0.0920
	<del>-,, •= ·</del>		24	0.1270
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		10	0.7950
	••	-	11	0.0810
		(6) गाजीपुर		0.0010
			44	0.4420
			42	0.0250
			41	0.6360
			36	0.1250
<del></del>			37	0.5100
		<u> </u>	35	0.8290
<del></del>	*.,_		31	0.1410
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		32	0.2490
	<del></del>		84	0.0460
			160	0.0980
	·		162	0.1150
	and the state of Committee the Committee of the State of Committee of		174	0.0100
		The state of the s	83	0.0300
L		<b>4</b>	; 00	0.0300

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			85	0.2300
			86	0.1440
			78	0.0370
			177	0.4890
			176	0.4840
		·	166	0.0280
			164	0.1940
			165	0.3270
			. 161	0.0230
			158	0.7930
			156	0.5380
			155	0.0280
		(7) बरकतपुर		
ļ			227	0.4370
			226	0.1730
			225	0.1900
			228	0.4590
			229	0.0230
			231	0.0120
		-	212	0.0120
			211	0.0120
			209	0.2400
			208	0.6050
			216	0.0810
	·		156	0.1150
			158	0.2300
			159	0.1150
	·		198	0.0230
			199	0.4610
			200	0.0230
ļ			201	1.0600
-			204	0.0350
			220	0.0250
			154	0.0300
			155	0.0180
			157	0.2420
			210	0.3910
			192	0.3080

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			191	0.0230
		(8) प्रेमपुरा रैपुरा		
			198	0.0120
			433	0.0080
			434	0.9450
			437	0.0330
			435	0.8060
			373	0.0120
			428	0.1380
			374	0.4610
			376	0.0580
			325	0.0180
			488	0.0230
			1064	0.2880
			1063	0.0690
ļ			508	0.0350
			1065	0.0320
			1059	0.1840
			999	0.0920
			1000	0.0160
			1001	0.0460
			1004	0.1730
	ļ		1005	0.0730
			1006	0.1840
			987	0.0080
	ļ		1007	0.0580
			1009	0.0460
			974	0.2300
			976	0.0080
			975	0.1960
	-		973	0.2550
			978	0.0100
			977	0.1180
			972	0.2780
			971	0.0230
	-		968	0.2110
	1		967	0.2300
	<u> </u>		969	0.4610

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			970	0.0850
			961	0.1840
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		938	0.0350
			960	0.0580
	<del></del>		1002	0.1800
			1003	0.2300
			998	0.1270
	#1 <sup>-</sup> E	(९) सूफीपुर		
			13	0.1380
			249	0.8860
			248	0.1152
			240	0.1150
			241	0.1610
	-		246	0.4260
	<del></del>		247	0.4730
			270	0.2530
			280	0.1380
			281	0.0460
			282	0.2070
			283	0.1460
			284	0.1840
			286	0.0120
			279	0.0460
	·		277	0.0580
			293	0.1500
			369	0.4840
			368	0.1610
			367	0.3450
			384	0.1150
			385	0.0690
			399	0.1610
	·		278	0.0690
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		401	0.7640
			419	0.1040
			418	0.4140
			417	0.3980
			412	0.0050
			400	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			415	0.0740
			419	0.0860
			426	0.0280
			430	0.4780
			429	0.4690
			434	0.0320
			436	0.4080
			435	0.2990
			440	0.0030
			427	0.0120
			416	0.0690
			420	0.0060
		(10) दतीजी		
			816	0.0460
			845	0.1150
			847	0.0810
			848	0.0690
			851	0.1270
			812	0.0690
			813	0.0350
			815	0.1270
			846	0.4610
			858	0.3220
		£	857	0.5070
			869	0.1270
			868	0.1150
			867	0.1050
			193	0.0350
	<del></del>		262	0.0230
	<del></del>		264	0.1610
			266	0.1150
			265	0.0230
	····		320	0.2420
			317	0.3450
			288	0.6220
			310	0.3450
	··· <u>·</u> ·····		313	0.1150
	···-		314	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			795	0.0580
			796	0.0900
			804	0.2190
			806	0.0120
			240	0.1730
			810	0.1230
			814	0.0140
			813	0.2070
			815	0.3220
			809	0.0580
			817	0.3450
,			811	0.0460
			812	0.2080
			818	0.0690
			272	0.0680
			254	0.3872
			253	0.1356
			323	1.2784
			246	0.0080
			181	0.0160
			255	0.1496
	- ····		256	0.3168
			794	0.0720
			260	0.0180
			259	0.3596
			267	0.3190
			849	. 0.0120
			192	0.0080
			268	0.0120
			252	0.0350
			315	0.0120
		_	870	0.0230
			905	1.8130
			805	0.0040
	<u> </u>		816	0.0030
			311	0.1040
	<u></u>		1345	0.1940
		(11) गुदाऊ		

1455	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
834		''.'		1455	0.0460
835   0.0460     831   0.0250     836   0.3220     857   0.6100     852   0.0690     855   0.2070     854   0.0230     853   0.1040     839   0.1840     840   0.1730     880   0.0120     881   0.0150     882   0.0120     884   0.0230     885   0.1960     886   0.0460     888   0.0580     888   0.0580     899   0.1610     890   0.1730     891   0.0690     944   0.2300     945   0.3110     956   0.0120     957   0.0150     958   0.0350     959   0.0120     960   0.3800     1111   0.0420     1020   0.1150     1021   0.4030				1456	0.0050
831         0.0250           836         0.3220           857         0.6100           852         0.0690           855         0.2070           854         0.0230           853         0.1040           839         0.1840           840         0.1730           880         0.0120           881         0.0150           883         0.0350           884         0.0230           885         0.1960           886         0.0460           888         0.0580           889         0.1610           890         0.1730           891         0.0690           944         0.2300           945         0.3110           954         0.2760           955         0.1040           956         0.0120           957         0.0150           958         0.0350           959         0.0120           960         0.3800           1111         0.0420           1020         0.1150           1021         0.4030				834	0.2070
836 0.3220 857 0.6100 852 0.0690 855 0.2070 854 0.0230 855 0.2070 854 0.0230 853 0.1040 839 0.1840 840 0.1730 880 0.0120 881 0.0150 883 0.0350 882 0.0120 884 0.0230 885 0.1960 886 0.0460 888 0.0580 888 0.0580 889 0.1610 890 0.1730 891 0.0690 944 0.2300 945 0.3110 954 0.2760 955 0.1040 956 0.0120 957 0.0150 958 0.0350 959 0.0120 960 0.3800 1111 0.0420 1020 0.1150		1- 2-4		835	0.0460
857         0.6100           852         0.0690           855         0.2070           854         0.0230           853         0.1040           839         0.1840           840         0.1730           880         0.0120           881         0.0150           883         0.0350           862         0.0120           884         0.0230           885         0.1960           886         0.0460           888         0.0580           889         0.1610           890         0.1730           891         0.0690           944         0.2300           945         0.3110           954         0.2760           955         0.1040           956         0.0120           957         0.0150           958         0.0350           959         0.0120           960         0.3800           1111         0.0420           1020         0.1150           1021         0.4030				831	0.0250
852         0.0690           855         0.2070           854         0.0230           853         0.1040           839         0.1840           840         0.1730           880         0.0120           881         0.0150           883         0.0350           882         0.0120           807         0.0120           884         0.0230           885         0.1960           886         0.0460           888         0.0580           389         0.1610           890         0.1730           891         0.0690           944         0.2300           945         0.3110           954         0.3110           955         0.1040           956         0.0120           957         0.0150           958         0.0350           959         0.0120           960         0.3800           1111         0.0420           1020         0.1150           1021         0.4030		·		836	0.3220
855         0.2070           854         0.0230           863         0.1040           839         0.1840           840         0.1730           880         0.0120           881         0.0150           883         0.0350           882         0.0120           807         0.0120           884         0.0230           885         0.1960           886         0.0460           888         0.0580           889         0.1610           890         0.1730           891         0.0690           944         0.2300           944         0.2300           955         0.1040           956         0.0120           957         0.0150           958         0.0350           959         0.0120           960         0.3800           1111         0.0420           1020         0.1150				857	0.6100
854       0.0230         853       0.1040         839       0.1840         840       0.1730         880       0.0120         881       0.0150         882       0.0120         807       0.0120         884       0.0230         885       0.1960         886       0.0460         888       0.0580         889       0.1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030				852	0.0690
853       0.1040         839       0.1840         840       0.1730         880       0.0120         881       0.0150         883       0.0350         862       0.0120         807       0.0120         884       0.0230         885       0.1960         886       0.0460         888       0.0580         889       0.1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030				855	0.2070
839       0 1840         840       0.1730         880       0.0120         881       0.0150         883       0.0350         884       0.0120         885       0 1960         886       0.0460         888       0.0580         889       0 1610         890       0 1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0 1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030				854	0.0230
840       0.1730         880       0.0120         881       0.0150         883       0.0350         884       0.0120         885       0.1960         886       0.0460         888       0.0580         889       0.1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030		<u> </u>		853	0.1040
880       0.0120         881       0.0150         883       0.0350         882       0.0120         807       0.0120         884       0.0230         885       0.1960         886       0.0460         888       0.0580         889       0.1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030			-	839	0 1840
881       0.0150         883       0.0350         882       0.0120         807       0.0120         884       0.0230         885       0.1960         886       0.0460         888       0.0580         889       0.1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030		·		840	0.1730
883       0.0350         887       0.0120         807       0.0120         884       0.0230         885       0.1960         886       0.0460         888       0.0580         889       0.1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030				880	0.0120
882       0.0120         807       0.0120         884       0.0230         885       0.1960         886       0.0460         888       0.0580         889       0.1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030				881	0.0150
807       0.0120         884       0.0230         885       0.1960         886       0.0460         888       0.0580         889       0.1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030				883	0.0350
884       0.0230         885       0.1960         886       0.0460         888       0.0580         889       0.1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030		<u> </u>		882	0.0120
885       0.1960         886       0.0460         888       0.0580         889       0.1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030				807	0.0120
886       0.0460         888       0.0580         889       0.1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030				884	0.0230
888       0.0580         889       0.1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030				885	0.1960
889       0 1610         890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0 1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030		-		886	0.0460
890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030			<u> </u>	888	0.0580
890       0.1730         891       0.0690         944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030				889	0 1610
944       0.2300         945       0.3110         954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030				890	<del></del>
945     0.3110       954     0.2760       955     0.1040       956     0.0120       957     0.0150       958     0.0350       959     0.0120       960     0.3800       1111     0.0420       1020     0.1150       1021     0.4030				891	0.0690
954       0.2760         955       0.1040         956       0.0120         957       0.0150         958       0.0350         959       0.0120         960       0.3800         1111       0.0420         1020       0.1150         1021       0.4030			<u> </u>	944	0.2300
955     0 1040       956     0.0120       957     0.0150       958     0.0350       959     0.0120       960     0.3800       1111     0.0420       1020     0.1150       1021     0.4030				945	0.3110
956     0.0120       957     0.0150       958     0.0350       959     0.0120       960     0.3800       1111     0.0420       1020     0.1150       1021     0.4030				954	0.2760
957     0.0150       958     0.0350       959     0.0120       960     0.3800       1111     0.0420       1020     0.1150       1021     0.4030			- <del></del>	955	0 1040
958     0.0350       959     0.0120       960     0.3800       1111     0.0420       1020     0.1150       1021     0.4030				956	0.0120
959     0.0120       960     0.3800       1111     0.0420       1020     0.1150       1021     0.4030				957	0.0150
960         0.3800           1111         0.0420           1020         0.1150           1021         0.4030	i i			958	0.0350
1111 0.0420 1020 0.1150 1021 0.4030	1			959	0.0120
1020 0.1150 1021 0.4030			<u>!</u>	960	0.3800
1021 0.4030				1111	0.0420
				1020	0.1150
856 0.0230			:	1021	0.4030
		· · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	856	0.0230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1025	0.4030
			1048	0.0580
			1049	0.2530
			1050	0.2660
			1045	0.0230
			1040	0.1500
			1039	0.3450
			1087	0.0230
			1110	0.0350
			1101	0.0460
			1099	0.0690
			1102	0.1840
			1108	0.1040
			1107	0.4030
			1106	0.1730
			1098	0.0580
			1109	0.0230
			856	0.0230
			956	0.0120
			953	0.6048
			1011	0.0480
			1012	0.5990
			1013	0.0260
			1100	0.0480
			1097	0.2480
			1026	0.0230
			809	0.0560
			961	0.0030
			1005	0.0120
		(12) बजिदपुर कुतुबपुर		
			114	0.4090
			113	0.4350
			107	0.2350
			106	0.2300
			105	0.2480
			104	0.8060
			141	0.2350
			148	0.0120

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			132	0.0230
:			133	0.0120
			134	0.0230
			135	0.0920
			142	0.0230
			143	0.0160
!			153	0.0120
			144	0.0150
			145	0.0350
			146	0.3350
			147	0.7350
			151	0.1150
			152	0.2300
			150	0.3100
			154	0.0230
			111	0.1800
			112	0.0120
			108	0.0920
;			182/455	0.4610
			155	0.0320
		(13) रूपसपुर		
ļ			122	0.3700
<u> </u>		: 	125	0.0710
:		,	123	0.3960
			124	0.1730
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		147	0.0180
İ	· ·		157	0.1150
:			158	0.1400
			159	0.1040
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: <del>-</del>	156	0.0810
,			164	0.0520
			160	0.1690
<u> </u>	#1480		120	0.0230
			161	0.0970
	diamandan and a single property and a second second		162	0.0810
	en e		163	0.0730
	- as same		165	0.0710
<u></u>			166	0.0770

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del></del>	<u> </u>		168	0.1080
			169	0.0060
			170	0.0510
<del></del>			171	0.0400
	· ·		172	0.0770
		×-	117	0.0670
	<del>-</del>		116	0.2470
			119	0.1560
	·*************************************		127	0.2270
			126 ,	0.0620
			118	0.0230
			167	0.0960
		(14) दरगपुर		
			60	0.1040
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		62	0.3450
-	<del></del>		63	0.0810
<del> </del>	·-··		64	0.3110
			42	0.0350
			53	0.0050
			59	0.0350
			58	0.1130
			54	0.0120
	<u> </u>		56	0.1380
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		67	0.0200
			71	0.0890
			77	0.0690
			78	0.3340
			79	0.5420
		•	70	0.0960
			103	0.0120
			82	0.0050
			101	0.0920
			102	0.1150
			107	0.3340
		1	98	0.3220
			99	0.2420
	<u></u>	•	95	0.4120
			92	0.1960

		777 0.7211 12 07 7.4777		1PARTII - SEC
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	····		93	0.0690
		(15) खनकरनपुर		
_			92	0.0020
			91	0.5120
			89	0.4920
			83	1.6010
¦	·		118	0.0920
<u> </u>			119	0.0480
			717	0.1630
<u></u>			1:1	0.5800
	·		112	0 5260
<u> </u>	<u></u>		113	0.7045
<del></del>			106	0.0460
			105	0.3420
<del></del>			101	0.0240
3 ਵ੍ਵ-	डला 	(1) जराली खुर्व		
			38	0.4340
			39	0.1610
	- <u></u> -		36	0.0140
			40	0.0630
: 			41	0.2370
			35	0.3110
			42	0.0150
			43	0.3290
-			44	୍.3680
			45	0.0290
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	132	0.6080
<del></del>			129	0.5070
			130	0.2090
	<u></u>		131	0.0350
			147	0.0690
			135	0.0050
	<u></u>	:	128	0.2420
			121	0.0012
		[2] लापुर .		
	<u></u>		9	0.0240
<u></u>			1	0 5624

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2	0.1100
			6	0.0504
			5	0.0102
			4	0.0060
		(3) धीरपुरा		
			556	0.4370
			557	0.2300
			558	0.4380
			559	0.0260
	•		561	0.3570
			562	0.0690
			563	0.2300
			564	0.1730
			565	0.0320
			566	0.4370
			567	0.0690
			568	0.9860
		(4) বলাক		<u> </u>
			494	0.0230
			461	0.4260
			459	0.2190
		·	456	0.1500
		- "	446	0.2650
			447	0.0650
			457	0.0460
			454	0.2070
			448	0.4610
	·		453	0.1960
			452	0.2190
			436	0.3670
			435	0.0670
			434	0.1980
			432	0.1170
			360	0.2150
			353	0.0230
			415	0.0050
			361	0.0120\
			338	0.1150

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	<del></del>		362	0.3110
			363	0.0920
			437	0.0100
			364	0.0580
			333	0.0326
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		334	0.6910
			335	0.0120
			336	0.1040
			455	0.0120
			423	0.0840
			445	0.0200
			450	0.0120
		(5) लगीफपुर		
			49	0.1150
	<u> </u>		50	0.5070
			51	0.3600
			52	0.4420
			54	0.0230
<u></u>			55	0.0060
			56	0.3030
			90	0 0310
			91	0.4810
			102	0.6910
			132	0.0280
	<del></del>		133	0.7250
			129	0.0950
		!	125	0.6400
			136	0.3850
			137	0.0120
-			148	0.0030
	<del></del>		124	0.4810
	··		151	0.0270
			145	0.2730
			142	0.1640
			144	0.1610
ļ		ļ-	147	0.1100
	<del></del>	! 	169	0.0160
		·	170	0.3860

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			202	0.2300
			208	0.0200
			209	0.0050
			210	0.0250
		(6) रामपुर		
			34	1.1450
			35	0.1970
			36	0.0300
			39	0.4950
	·		40	0.1380
			33	0.0920
			30	0.0600
			31	0.4250
			32	0.1500
			60	0.0980
			61	0.0380
			43	0.0120
	····	(7) टीकरी		
			19	0.2760
			20	0.0580
			17	0.2120
			18	0.0120
	-		16	0.7220
			15	0.0069
			22	0.0120
			24	0.7840
			6	0.0230
			7	0.3680
			49	0.0120
		(8) ਬਜਾਹਟ		·
			43	1.3830
			171	0.0120
			42	0.9680
			39	0.1380
			38	0.1040
			. 37	0.5300
			44	0.0690
			125	0.9910

				1
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			126	0.1150
			: 127	0.0230
	<del>-</del>		133	0.2650
			134	0.1170
			153	0 0580
			152	0.2270
			151	0.0035
			150	0.4140
			132	0.0580
			131	0.0120
	_		149	0.8640
			148	0.0460
			147	0.8870
			146	0.0920
			175	0.0460
			144	0.0580
			145	0.0580
			102	0.0580
		भ्री कुल्सावले		
			358	0.7830
			357	0.0350
			354	0.5120
			359	0.0120
			353	0.1610
			352	0.0690
			355	0.0230
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		346	0.7980
			345	0.2530
			737	0.1730
			738	0.7600
			740	0.8980
			741	0.6340
			824	0.0920
			742	0.0810
			762	0.0350
	·		780/823	0.0350
			764	0.3110
			765	0.3220

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			766	0.0350
			763	0.5760
			782	0.0460
			780	0.6680
			784	0.0230
			785	0.0350
			781	0.0542
		:	786	0.6910
		(10) नगला बलिया		
			13	0.0920
			12	0.0350
			11	0.2380
			16	1.1240
			17	0.0350
			24	0.9250
			25	0.0400
			38	0.0810
			40	0.1290
		·	42	1.0100
			43	0.0640
			44	0.6800
		(11) अनवारा		
			321	0.1610
			320	0.1500
			322	0.3220
			323	0.3850
			326	0.3220
			327	0.0690
			328	0,0580
			330	0.1670
			331	<b>≠</b> 0.0050
			295	0.0920
			294	0.0230
			293	0.3460
			292	0.4370
			296	0.1840
-	, <u> </u>		297	0.2760
			286	0.0350

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(-)	(7)	290	0.1270
				···
	<u></u>		285	0.5820
	.,,		287	0.0230
	<u> </u>		279	0.0580
			280	0.0920
<del></del>			282	0.5910
			283	0.1730
			256	0.0230
			252	0.7310
	 		182	0.0120
<u> </u>			324	0.0040
			179	0.5190
			178	0.0350
ļ		<u> </u>	177	0.6910
			175	0.3910
			174	0.4120
	<u> </u>		283	0.1840
'		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	: 251	0.1730
			253	0.1840
			77	0.0230
			82	0.0120
		V	173/2312	0.0350
			152	0.5760
	-		150	0.0810
			151	0.7490
			146	0.0460
			141	0.3400
			332	0.0600
			120	0.0690
		12 ক্রিড		5.00.00
			184	0.8640
			185	0.1040
	-	· · ·	186	0.2300
	· ·	Balantin and the state of the s	187	
		1 marie - 1 mari	188	0.0690
		errora communicación de la companya		0.0310
		and continuously constructed to the two tests of the angelos and the angelos a	189	0.4840
		the transfer of the property of the first of the second	190	0.1270
L			761	0.0460

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	-		751	0.0580
··			752	0.2200
		1	206	0.4610
			760	0.4840
			755	0.6840
			754	0.4030
			753	0.0230
· -			756	0.0030
_			<b>7</b> 57	0.2300
			749	0.0350
			451	0.9100
			450	0.0120
······································			446	0.0050
			460	0.8520
			. 466	0.0120
			468	0.8520
			463	0.4000
			464	0.1960
	<u> </u>		465	0.0230
			494	0.4030
			495	0.0690
<u>-</u>			493	0.0050
	-		497	0.2860
	-		496	0.2810
			490	0.0580
		-	489	0.5320
<u> </u>			498	0.0230
			506	0.1730
			507	0.4950
-	-		505	0.0120
			560	0.2420
<del></del>	<del>- </del>		559	0.1840
-			558	0.1380
			561	0.0690
			552	0.1700
		1	553	0.0620
	-	· · · · · · · ·	551	0.5300
			570	0.1380

			- TATACHORUM ART	PART II - SEC
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<del></del>			571	0.1830
		·	544	0.0060
· <del></del>			543	0.1270
			572	0.1150
<del></del>			458	0.2755
<del></del>			548	0.1730
			685	0.0230
			568	0.0920
			[ TT- TT- 0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पार्ट]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निर्देशक, (भूमि और सुख-सुविधाएं 1)

## MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

## NOTIFICATION

New Delhi, the 16th March, 2009

S.O. 772(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Eastern Dedicated Freight Corridor, in the District of Ferozabad in the State of Uttar Pradesh hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Nagar Magistrate, Ferozabad. Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

## **SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired, with or without structure falling, within proposed Special Railway Project of Eastern Dedicated Freight Corridor in the District Ferozabad in the State of Uttar Pradesh.

Sl. No.	Name of the Taluk	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Sikohabad	(1) Kaurara Khurd		
			、400	0.0320
			403	0.0160
			404	0.7385
			405	0.6070
			406	0.4860
			407	0.5510
			408	0.0080
			409	0.0400
	***		410	0.0160
			411	0.7270
,			470	1.9524
			585	0.0160
			586	0.0610
			587	0.0120
			588	0.1210
•••			589	0.1050
~		<u> </u>	590	0.1660
			591	0.2310
			592	0.2630
••			593	0.0530
			595	0.0890
			596	0.0320
	1		597	0.0690
			603	0.6070
			605	0.0490
			606	0.0230
			604	0.0490
			412	0.1300
	1		475	0.2100
			469	0.0180
			471	0.5848

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			608	0.0372
		(2) Tiliyani		
			257	0.8490
	•		252	0.0440
	•		274	0.4450
			254	0.4780
			253	0.5180
			277	0.0560
			291	0.2550
			294	0.9100
			307	0.0150
			325	0.0850
			327	0.3040
			246	0.0080
	•		326	0.4050
			329	0.1660
			330	0.2750
			331	0.0320
			335	0.0050
			321	0.7930
			322	0.3640
			255	0.0200
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	306	0.0480
			279	0.0120
		(3) Madanpur		
			7	0.5590
			9	0.2590
			10	0.1250
			11	0.0360
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		12	0.0040
	<del> </del>		24	0.0650
	<del></del>		31	0.7370
			62	0.0120
	·		68	0.4370
			70	0.2100
	,		72	0.0080
			74	0.5310
			60	0.0080

(1) (2) (3) (4) (5) 57 0.0040 58 0.2400 56 0.0850 86 0.2790 87 0.1420 91 0.0320 92 0.0930 90 0.6480 89 0.0080 96 0.1210 97 0.0690 99 0.2350 105 0.0120 106 0.1400 107 0.0240 107 0.0240 108 0.1740 152 0.0570 153 0.0240 154 0.0500 157 0.2670 149 0.7770 151 0.0500 158 0.0120 158 0.0120 158 0.0120 179 0.0690 180 0.770 191 0.0500 191 0.050					
58         0.2400           56         0.0850           86         0.2790           87         0.1420           91         0.0320           92         0.0930           90         0.6480           89         0.0080           96         0.1210           97         0.0690           99         0.2350           105         0.0120           106         0.1400           107         0.0240           104         0.7070           103         0.0690           150         0.1740           152         0.0570           153         0.0240           154         0.0500           157         0.2670           149         0.7770           151         0.0500           158         0.0120           275         0.0582           277         0.2070           17         0.0160           65         0.0930           75         0.0690           108         0.1130           147         0.0180           247         0.0180	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
56				57	0.0040
86         0.2790           87         0.1420           91         0.0320           92         0.0930           90         0.6480           89         0.0080           96         0.1210           97         0.0690           99         0.2350           105         0.0120           106         0.1400           107         0.0240           103         0.0690           150         0.1740           152         0.0570           153         0.0240           154         0.0500           157         0.2670           149         0.7770           151         0.0500           158         0.0120           275         0.0582           277         0.2070           17         0.0160           65         0.0930           75         0.0690           147         0.0180           247         0.0180           247         0.0180           247         0.0180           2480         0.0120           148         0.0100 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td>58</td><td>0.2400</td></tr<>				58	0.2400
87				56	0.0850
91 0.0320 92 0.0930 90 0.6480 89 0.0080 96 0.1210 97 0.0690 99 0.2350 105 0.0120 106 0.1400 107 0.0240 104 0.7070 103 0.0690 150 0.1740 152 0.0570 153 0.0240 154 0.0500 157 0.2670 149 0.7770 151 0.0500 158 0.0120 158 0.0120 275 0.0582 277 0.2070 17 0.0160 65 0.0930 108 0.1130 1147 0.0050 128 0.0120 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100				86	0.2790
92 0.0930 90 0.6480 89 0.0080 96 0.1210 97 0.0690 99 0.2350 105 0.0120 106 0.1400 107 0.0240 104 0.7070 103 0.0690 150 0.1740 152 0.0570 153 0.0240 154 0.0500 157 0.2670 149 0.7770 151 0.0500 158 0.0120 158 0.0120 158 0.0120 177 0.0690 177 0.0690 188 0.0120 177 0.070 177 0.0160 180 0.1130 147 0.0050 158 0.1130 147 0.0050 158 0.1130 147 0.0050 158 0.1130 147 0.0050 158 0.1130 147 0.0050				87	0.1420
90 0.6480 89 0.0080 96 0.1210 97 0.0690 99 0.2350 105 0.0120 106 0.1400 107 0.0240 104 0.7070 103 0.0690 150 0.1740 152 0.0570 153 0.0240 154 0.0500 157 0.2670 149 0.7770 151 0.0500 158 0.0120 158 0.0120 158 0.0120 17 0.0160 65 0.0930 75 0.0690 108 0.1130 147 0.0050 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100	<u>.</u>			91	0.0320
89       0.0080         96       0.1210         97       0.0690         99       0.2350         105       0.0120         106       0.1400         107       0.0240         104       0.7070         103       0.0690         150       0.1740         152       0.0570         153       0.0240         154       0.0500         157       0.2670         149       0.7770         151       0.0500         158       0.0120         275       0.0582         277       0.2070         17       0.0160         65       0.0930         75       0.0690         108       0.1130         147       0.0050         247       0.0180         280       0.0120         148       0.0100         31       0.4610         278       0.0080	<u> </u>			92	0.0930
96 0.1210 97 0.0690 99 0.2350 105 0.0120 106 0.1400 107 0.0240 104 0.7070 103 0.0690 150 0.1740 152 0.0570 153 0.0240 154 0.0500 157 0.2670 149 0.7770 151 0.0500 158 0.0120 275 0.0582 277 0.2070 17 0.0160 65 0.0930 75 0.0690 108 0.1130 147 0.0050 148 0.0120 247 0.0180 280 0.0120 278 0.0080				90	0.6480
97 0.0690 99 0.2350 105 0.0120 106 0.1400 107 0.0240 104 0.7070 103 0.0690 150 0.1740 152 0.0570 153 0.0240 154 0.0500 157 0.2670 149 0.7770 151 0.0500 158 0.0120 275 0.0582 277 0.2070 17 0.0160 65 0.0930 75 0.0690 108 0.1130 147 0.0050 148 0.0120 247 0.0180 280 0.0120 148 0.0100 31 0.4610 278 0.0080	ļ			89	0.0080
99 0.2350 105 0.0120 106 0.1400 107 0.0240 104 0.7070 103 0.0690 150 0.1740 152 0.0570 153 0.0240 154 0.0500 157 0.2670 149 0.7770 151 0.0500 158 0.0120 275 0.0582 277 0.2070 17 0.0160 65 0.0930 75 0.0690 108 0.1130 147 0.0050 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100 148 0.0100				96	0.1210
105				97	0.0690
106				99	0.2350
107	<u> </u>			105	0.0120
104		·		106	0.1400
103				107	0.0240
103	<u> </u>			104	0.7070
152	·			103	0.0690
153       0.0240         154       0.0500         157       0.2670         149       0.7770         151       0.0500         158       0.0120         275       0.0582         277       0.2070         17       0.0160         65       0.0930         75       0.0690         108       0.1130         147       0.0050         247       0.0180         280       0.0120         148       0.0100         31       0.4610         278       0.0080				150	0.1740
154   0.0500   157   0.2670   149   0.7770   151   0.0500   158   0.0120   275   0.0582   277   0.2070   17   0.0160   65   0.0930   75   0.0690   108   0.1130   147   0.0050   247   0.0180   280   0.0120   148   0.0100   31   0.4610   278   0.0080		·		152	0.0570
157 0.2670 149 0.7770 151 0.0500 158 0.0120 275 0.0582 277 0.2070 17 \$\bar{v}\$.0160 65 0.0930 75 0.0690 108 0.1130 147 0.0050 247 0.0180 280 0.0120 148 0.0100 31 0.4610 278 0.0080				153	0.0240
149       0.7770         151       0.0500         158       0.0120         275       0.0582         277       0.2070         17       0.0160         65       0.0930         75       0.0690         108       0.1130         147       0.0050         247       0.0180         280       0.0120         148       0.0100         31       0.4610         278       0.0080				154	0.0500
151 0.0500 158 0.0120 275 0.0582 277 0.2070 17 0.0160 65 0.0930 75 0.0690 108 0.1130 147 0.0050 247 0.0180 280 0.0120 148 0.0100 31 0.4610 278 0.0080				157	0.2670
158     0.0120       275     0.0582       277     0.2070       17     0.0160       65     0.0930       75     0.0690       108     0.1130       147     0.0050       247     0.0180       280     0.0120       148     0.0100       31     0.4610       278     0.0080				149	0.7770
275     0.0582       277     0.2070       17     0.0160       65     0.0930       75     0.0690       108     0.1130       147     0.0050       247     0.0180       280     0.0120       148     0.0100       31     0.4610       278     0.0080				151	0.0500
277     0.2070       17     0.0160       65     0.0930       75     0.0690       108     0.1130       147     0.0050       247     0.0180       280     0.0120       148     0.0100       31     0.4610       278     0.0080				158	0.0120
17     0.0160       65     0.0930       75     0.0690       108     0.1130       147     0.0050       247     0.0180       280     0.0120       148     0.0100       31     0.4610       278     0.0080				. 275	0.0582
65     0.0930       75     0.0690       108     0.1130       147     0.0050       247     0.0180       280     0.0120       148     0.0100       31     0.4610       278     0.0080				277	0.2070
75     0.0690       108     0.1130       147     0.0050       247     0.0180       280     0.0120       148     0.0100       31     0.4610       278     0.0080				17	`p.0160
75     0.0690       108     0.1130       147     0.0050       247     0.0180       280     0.0120       148     0.0100       31     0.4610       278     0.0080				65	0.0930
147     0.0050       247     0.0180       280     0.0120       148     0.0100       31     0.4610       278     0.0080				75	0.0690
247     0.0180       280     0.0120       148     0.0100       31     0.4610       278     0.0080				108	0.1130
247     0.0180       280     0.0120       148     0.0100       31     0.4610       278     0.0080	1			147	0.0050
148 0.0100 31 0.4610 278 0.0080				247	0.0180
31 0.4610 278 0.0080				280	0.0120
278 0.0080				148	0.0100
				31	0.4610
272 0.0230				278	0.0080
				272	0.0230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			276	0.0380
_			273	0.0060
			271	0.3100
		(4) Kutubpur Sherpur		
			1	1.0800
·			2	0.2880
			3	0.2070
			201	0.0224
			187	0.0120
			176	0.0120
			153	0.0120
	"		205	0.7020
			206	0.1840
			209	0.0200
			213	0.0100
			199	0.3310
			228	0.2330
			227	0.0580
			229	0.1270
	,		222	0.3140
			223	0.1820
			177	0.1040
			178	0.2760
			179	0.0350
			160	0.0480
		·	150	0.0480
			184	0.2990
			183	0.1960
			185	0.2560
			158	0.0580
			156	0.0920
			157	0.0230
			154	0.0230
			155	0.5760
			262	0.1610
			263	0.5530
			269	0.9570
				•

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			270	0.1150
	<u> </u>		207	0.0050
			216	0.0350
			221	0.1150
<u>.</u>			180	0.5530
			232	0.0580
		(5) Rajaura		
			418	0.4610
			419	0.3990
	·		421	0.0350
			424	0.5120
			422	0.2100
			423	0.2000
			425	0.0520
			434	0.0720
ļ l			388	0.0200
			387	0.0520
			386	0.0550
			385	0.0720
			384	0.8770
			383	0.0230
			381	0.7520
			377	0.2550
	·		376	0.1940
			375	0.0300
	<u></u>		378	0.3110
			374	0.2300
			363	0.6190
			362	0.4110
			360	0.0120
			359	0.7880
			358	0.0050
			353	0.0240
			355	0.0230
			346	0.0080
			354	0.6540
			351	0.5120
			350	0.0820

(6) Lakhnai  1 0.0810 3 0.6680 3/312 0.0810 5 0.3340 7 0.3220 8 0.0310 9 0.3110 15 0.2990 16 0.0230 14 0.3110 17 1.0140 35 0.0120 19 0.0350 25 0.8870 18 0.2400 32 0.0480 33 0.0240 34 0.0300 31 0.0520 26 1.0140 29 0.1150 30 0.0080 27 0.2190 4 0.2420 (7) Katauri 2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 12 0.0720 11 0.0810	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(6) Lakhnai  1 0.0810 3 0.6680 3/312 0.0810 5 0.3340 7 0.3220 8 0.0310 9 0.3110 15 0.2990 16 0.0230 14 0.3110 17 1.0140 35 0.0120 19 0.0350 25 0.8870 18 0.2400 32 0.0480 33 0.0240 34 0.0300 31 0.0520 26 1.0140 29 0.1150 30 0.0080 7 0.2190 4 0.2420 (7) Katauri  2 0.9630 3 0.0600 7 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 10 0.0720 11 0.0810				349	0.3110
3 0.6680 3/312 0.0810 5 0.3340 7 0.3220 8 0.0310 9 0.3110 15 0.2990 16 0.0230 14 0.3110 17 1 0140 35 0.0120 19 0.0350 25 0.8870 18 0.2400 32 0.0480 33 0.0240 34 0.0300 31 0.0520 26 1.0140 29 0.1150 30 0.0080 27 0.2190 4 0.2420 (7) Katauri 2 0.9630 3 0.0080 (7) 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 11 0.0640 13 0.0490 11 0.0640 13 0.0490 10 0.0720 11 0.0320	i		(6) Lakhnai		
3/312   0.0810   5   0.3340   7   0.3220   8   0.0310   9   0.3110   15   0.2990   16   0.0230   14   0.3110   17   1.0140   17   1.0140   19   0.0350   25   0.8870   18   0.2400   32   0.0480   33   0.0240   34   0.0300   31   0.0520   26   1.0140   29   0.1150   30   0.0080   27   0.2190   4   0.2420   (7) Katauri   2   0.9630   3   0.0600   5   0.1050   8   0.0220   6   0.0360   7   0.0360   12   1.7330   11   0.0640   13   0.0490   20   0.0720   14   0.7650   14   0.7650   15   0.0720   14   0.7650   10.0720   14   0.7650   10.0720   14   0.7650   14				1	0.0810
5 0.3340 7 0.3220 8 0.0310 9 0.3110 15 0.2990 16 0.0230 14 0.3110 17 1.0140 35 0.0120 19 0.0350 25 0.8870 18 0.2400 32 0.0480 32 0.0480 33 0.0240 34 0.0300 31 0.0520 26 1.0140 29 0.1150 30 0.0080 27 0.2190 4 0.2420 (7) Katauri 2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 (7) Katauri 2 0.9630 7 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650				3	0.6680
7 0.3220 8 0.0310 9 0.3110 15 0.2990 16 0.0230 14 0.3110 17 1.0140 35 0.0120 19 0.0350 25 0.8870 18 0.2400 32 0.0480 32 0.0480 33 0.0240 34 0.0300 31 0.0520 26 1.0140 29 0.1150 30 0.0080 27 0.2190 4 0.2420 (7) Katauri 2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 12 0.7650				3/312	0.0810
8       0.0310         9       0.3110         15       0.2990         16       0.0230         14       0.3110         17       1.0140         35       0.0120         19       0.0350         25       0.8870         18       0.2400         32       0.0480         33       0.0240         34       0.0300         31       0.0520         26       1.0140         29       0.1150         30       0.0080         27       0.2190         4       0.2420         (7) Katauri       2         2       0.9630         3       0.0600         5       0.1050         8       0.0220         6       0.0360         7       0.0360         7       0.0360         12       1.7330         11       0.0640         13       0.0490         20       0.0720         14       0.7650				5	0.3340
9 0.3110 15 0.2990 16 0.0230 14 0.3110 17 1.0140 35 0.0120 19 0.0350 25 0.8870 18 0.2400 32 0.0480 32 0.0480 33 0.0240 34 0.0300 31 0.0520 26 1.0140 29 0.1150 30 0.0080 27 0.2190 4 0.2420 (7) Katauri 2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 11 0.0640 13 0.0490 14 0.7650		<del></del>		7	0.3220
15				8	0.0310
15				9	0.3110
16				15	
14				16	
17				<del></del>	
35				<del></del>	
19				<del></del>	
25 0.8870  18 0.2400  32 0.0480  33 0.0240  34 0.0300  31 0.0520  26 1.0140  29 0.1150  30 0.0080  27 0.2190  4 0.2420  (7) Katauri  2 0.9630  3 0.0600  5 0.1050  8 0.0220  6 0.0360  7 0.0360  7 0.0360  12 1.7330  11 0.0640  13 0.0490  20 0.0720  14 0.7650					
18				<del></del>	
32				· · ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·	·
33 0.0240 34 0.0300 31 0.0520 26 1.0140 29 0.1150 30 0.0080 27 0.2190 4 0.2420  (7) Katauri 2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650					
31 0.0520 26 1.0140 29 0.1150 30 0.0080 27 0.2190 4 0.2420 (7) Katauri 2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650					
26 1.0140 29 0.1150 30 0.0080 27 0.2190 4 0.2420  (7) Katauri  2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650				34	0.0300
26 1.0140 29 0.1150 30 0.0080 27 0.2190 4 0.2420  (7) Katauri 2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650				31	0.0520
29 0.1150 30 0.0080 27 0.2190 4 0.2420  (7) Katauri  2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650				26	
30 0.0080 27 0.2190 4 0.2420  (7) Katauri  2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650				29	<del></del>
27 0.2190 4 0.2420  (7) Katauri  2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650		,	1	<del></del>	
(7) Katauri  2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650					
2 0.9630 3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650					·····
3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650			(7) Katauri		
3 0.0600 5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650				2	0.9630
5 0.1050 8 0.0220 6 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650				3	
8     0.0220       6     0.0360       7     0.0360       12     1.7330       11     0.0640       13     0.0490       20     0.0720       14     0.7650				5	
6 0.0360 7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
7 0.0360 12 1.7330 11 0.0640 13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650					
12     1.7330       11     0.0640       13     0.0490       20     0.0720       14     0.7650					***************************************
11     0.0640       13     0.0490       20     0.0720       14     0.7650					
13 0.0490 20 0.0720 14 0.7650					
20 0.0720 14 0.7650					
14 0.7650		genegacy o magazing regs days, McClimide Alex			
The state of the s		AALE is ma <b>illeithidige</b> american genera agus in <sub>e</sub> ggyar sg	MEMBERS, Bright & Manufolds in \$1, in a manufold of the resonance of		
16 0.0640		9 to 1 to	enouse service ( ) and a communication of a last of the last of the communication of the comm	16	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			19	0.0720
			15	0.4860
	<u> </u>		21	0.8090
			17	0.0640
			71	0.0240
		(8) Kataura Bujurg		
			123	0.0400
			124	0.4740
			125	0.3680
		(9) Dadiyamai		
			443	0.0610
			441	0.7050
			437	0.4860
	<b></b>		433	0.6070
			434	0.0040
			435	0.0020
			429	0.5220
			428	0.4620
			430	0.0240
			427	0.2430
			291	0.0250
			292	0.0254
			293	0.0260
			557	0.1334
			558	0.0120
			559	0.0490
			560	0.0120
			562	0.0650
	<del></del>		561	0.0160
			445	0.6320
			446	0.2510
			447	0.0890
	···		347	1.0190
			348	0.1730
			349	0.C355
	· · · · ·		453	0.0320
			380	0.0320
			379	0.2670

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			381	0.1860
			385	0.0100
			386	0.0690
			387	0.0050
			359	0.1848
			323	0.0480
	•		376	0.2590
			377	0.0120
			378	0.0120
			358	0.0160
	<del></del>		362	0.5650
			363	0.1940
			364	0.3000
			351	0.0240
			344	0.2590
			345	0.0240
			343	0.1460
			340	0.0120
			341	0.0120
			342	0.5390
			352	0.2360
			361	0.0400
			360	0.3240
		(10) Vakalpur		
			4	0.0920
	·		5	0.4840
			6	0.3000
			7	0.5880
			8	0.3490
			10	0.1040
			11	0.1040
			12	0.1380
			15	0.2650
			14	0.0810
			16	0.5340
			36	0.0010
			39	0.0030
		(11) Dahini		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			24	0.0360
			25	1.1890
		·	29	0.0080
			31	1.7240
			37	0.0280
			38	0.0360
		- 1	122	0.5350
			123	1.3600
			126	0.0120
			129	0.0486
			130	0.0570
		(12) Mohamadpur Jhum Jhum		
	<del></del>		3	0.0920
			4	0.3280
			6	0.0030
			5	0.3800
			10	0.0350
			11	0.6980
			12	1.0420
		(13) Aawari		
			246	0.0460
			247	0.3800
			248	0.2100
			244	0.0930
			245	0.3840
			250	0.0120
			251	1.2590
			252	0.0120
			254	0.1840
			260	0.0150
			261	0.0690
			262	0.1150
			263	0.0540
			264	0.3450
			171	0.0230
			377	0.0920
			376	1.0240

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			378	0.0050
			379	0.0230
			380	0.0460
	<del>.</del>		382	0.2070
			383	0.0050
	·		384	1.1520
			385	0.1730
			386	0.0720
		(14) Nagla Umar		
			217	0.9710
			227	0.2020
			229	0.0650
			230	1.0920
			231	0.4860
<u></u>			232	0.0360
		(15) Jahangirpur Gilrai		
			12	1.2140
			11	0.0030
			27	0.0030
	·		28	0.0650
			29	0.3640
			24	0.0850
			22	0.8570
<del></del>			19	0.2910
<del> </del>	·		20	0.1940
-			21	0.1460
	<del></del>		30	0.1940
	<del></del> _		31	0.0320
<del></del>	····		35	0.0970
			36	0.0280
			63	0.9710
<del></del>			67	0.1210
<del>-</del>		(16) Armana Inth	68	0.5350
<del></del>	<del>,.</del> .	(16) Armara Jath		
<del></del>	·		25	0.5600
<u> </u>	<del></del>		26	0.2540
<del></del>	<del></del>		27	0.0310
			31	0.1900

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
(1)	(4)	(3)	···	
<u> </u>	1		30	0.4270
ļ			39	0.0390
			40	1.0760
			41	0.0390
			42	0.6800
			43	0.6910
			44	0.4270
			45	0.1040
			95	0.7200
		·	216	0.2200
			215	0.1700
			100	0.2400
			99	0.4330
		·	101	0.1950
			102	0.2950
			103	0.1080
			150	0.1700
			149	0.1160
			151	0.6990
			154	0.0380
			155	0.0030
	•		168	0.3050
			167	0.2600
			169	0.0120
			170	0.2800
			171	0.0450
			185	0.0020
			180	0.3800
			179	0.0920
			178	0.4330
			181	0.1450
			182	0.5300
			183	0.4250
	-	(17) Nagla Baajdaar		
		( / ag.a baajaaa		
			23	0.8980
			24	0.0240
			22	0.1940

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			34	0.5510
			35	0.2180
			36	0.0360
			37	0.8740
			38	1.1410
		(18) Bahoranpur		····
			201	0.7250
		(19) Chamroli		
			1	0.5020
			2	0.2140
			3/1	0.0120
			4	0.0240
			5	0.0610
			18	0.8090
			19	1.4570
			17	0.1460
			16	1.0920
			15	0.8090
			126	1.1110
			20	0.0280
			22	0.1940
			23	0.1010
		(20) Jevra		
			103	0.1200
		}	105	1.0608
			106	0.1728
			107	0.1276
	<u></u>		108	0.0010
			109	0.0112
			100	0.0240
			102	0.0100
			55	0.1960
			56	0.4800
			54	0.0336
			48	0.9510
			49	0.1216
			50	0.0690
			51	0.0720

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			52	0.0760
			53	0.0510
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		46	0.0400
			47	0.0480
			42	0.5600
			44	0 0300
			43	0.1200
			28	0.1080
			45	0.0480
			41	0.0300
			260	0.0230
			291	0.0100
			282	0.6000
			283	0.0620
			295	0.0120
			298	0.0984
			297	0.6264
			296	0.1080
			299	0.5760
			304	0.0240
			- 312	0.1280
			313	0.6840
			308	0.2560
			316	0.0960
			321	0.2460
			315	0.0340
			335	0.0960
<u></u>			271	0 0230
L			333	0.5000
			334	0.0050
			329	0.0240
			332	0.0600
			336	0.2028
			328	0.5280
		,	327	0.6846
		(21) Aslampur Veeraana		
			3	0.1580

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			4	0.1210
			5	0.0160
			6	1.2140
			. 7	0.2430
			ક	0.0080
		(22) Ranuakhera		
			53	0.218
			50	0.0640
			51	0.0520
		(23) Baramai		
			90	0.0080
			91	0.6720
			92	0.3040
			93	0.3720
			96	0.1090
			94	0.0620
			100	0.0050
	···	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	102	0.1460
			103	0.3930
	······································		106	0.1740
	<u> </u>		107	0.4050
			108	0.0890
· ·			109	0.2270
			110	0.1460
			156	0.1210
			157	0.0240
<u> </u>			170	1.3230
			171	0.1540
			196	0.0240
			202	0.0010
<del></del>			203	0.0160
	. <del></del>		204	0.0400
			205	0.0400
			206	0.5830
			207	0.2870
<u> </u>			209	0.4660
			255	0.7290
			256	0.7050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			257	0.2100
			258	0.6480
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			278	0.0160
	1		288	0.0120
			289	0.0970
			290	0.1300
2	Ferozabad Sadar (1	) Saramai		
		<u> </u>	108	0.0750
			109	0.0120
	-		110	0.2920
			111	0.0920
	+		112	0.0700
		·	106	0.2760
		<del> </del>	107	0.0230
			71	0.2690
			72	0.0300
		<del></del>	73	0.4710
			75	0.4330
			76	0.0750
			77	0.0230
	<del>                                     </del>	<u> </u>	79	0.0150
			84	0.2200
			12	0.1900
			13	0.5480
	<del></del>		14	0.2500
	+		18	0.0350
	<del></del>		19	1.2680
			25	0.3010
			21	0.0020
<u> </u>			22	0.0050
-			23	0.0600
	<del>                                     </del>		24	0.0250
<del></del>	-		26	0.6700
<del>                                     </del>			27	0.1675
<u> </u>	_ <del>                                     </del>	<u> </u>	43	0.0920
			74	0.0150
-		(2) Sargaon		
		<u></u>	151	0.0850

152	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
153				152	0.2110
148				150	0.8460
147				153	0.0050
148				146	0.0050
149				147	0.0580
136				148	0.4810
171   0.2089   173   0.2300   175   0.3030   176   0.1940   177   0.1040   177   0.1040   178   0.0850   179   0.0920   182   0.2990   183   0.0460   187   0.4720   197   0.4370   198   0.2250   200   0.0570   201   0.6390   202   0.9680   203   0.5440   245   0.0730   246   0.1230   246   0.1230   247   0.0480   247   0.0480   247   0.0480   247   0.0450   260   0.3170   186   0.0240   277   0.0450   278   0.0720   285   0.0080   281   0.1610   288   0.0690				149	1.1500
173				136	0.0920
175         0.3030           176         0.1940           177         0.1040           178         0.0850           179         0.0920           182         0.2990           183         0.0460           187         0.4720           197         0.4370           198         0.2250           200         0.0570           201         0.6390           202         0.9680           203         0.5440           245         0.0730           246         0.1230           233         0.0360           247         0.0480           276         0.2540           280         0.3170           180         0.0400           186         0.0240           277         0.0450           278         0.0720           285         0.0080           281         0.1610           288         0.0690				171	0.2089
176				173	0.2300
177       0.1040         178       0.0850         179       0.0920         182       0.2990         183       0.0460         187       0.4720         197       0.4370         198       0.2250         200       0.0570         201       0.6390         202       0.9680         203       0.5440         245       0.0730         246       0.1230         233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				175	0.3030
178				176	0.1940
178				177	୧.1040
182       0.2990         183       0.0460         187       0.4720         197       0.4370         198       0.2250         200       0.0570         201       0.6390         202       0.9680         203       0.5440         245       0.0730         246       0.1230         233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				178	0.0850
183       0.0460         187       0.4720         197       0.4370         198       0.2250         200       0.0570         201       0.6390         202       0.9680         203       0.5440         245       0.0730         246       0.1230         233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				179	0.0920
187       0.4720         197       0.4370         198       0.2250         200       0.0570         201       0.6390         202       0.9680         203       0.5440         245       0.0730         246       0.1230         233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				182	0.2990
197     0.4370       198     0.2250       200     0.0570       201     0.6390       202     0.9680       203     0.5440       245     0.0730       246     0.1230       233     0.0360       247     0.0480       276     0.2540       280     0.3170       186     0.0240       277     0.0450       278     0.0720       285     0.0080       281     0.1610       288     0.0690				183	0.0460
198       0.2250         200       6.0570         201       0.6590         202       0.9680         203       0.5440         245       0.0730         246       0.1230         233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				187	0.4720
200       0.0570         201       0.6390         202       0.9680         203       0.5440         245       0.0730         246       0.1230         233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690			 	197	0.4370
201       0 6390         202       0.9680         203       0 5440         245       0 0730         246       0.1230         233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				198	0.2250
201       0 6390         202       0.9680         203       0 5440         245       0 0730         246       0.1230         233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				200	0.0570
203       0 5440         245       0 0730         246       0.1230         233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				201	0 6390
245       0 0730         246       0.1230         233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				202	0.9680
246       0.1230         233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				203	
233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				245	0 0730
233       0.0360         247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				246	0.1230
247       0.0480         276       0.2540         280       0.3170         180       0.0400         186       0.0240         277       0.0450         278       0.0720         285       0.0080         281       0.1610         288       0.0690				233	
276     0.2540       280     0.3170       180     0.0400       186     0.0240       277     0.0450       278     0.0720       285     0.0080       281     0.1610       288     0.0690				247	
280     0.3170       180     0.0400       186     0.0240       277     0.0450       278     0.0720       285     0.0080       281     0.1610       288     0.0690		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	<del></del>
180     0.0400       186     0.0240       277     0.0450       278     0.0720       285     0.0080       281     0.1610       288     0.0690				<del></del>	
186     0.0240       277     0.0450       278     0.0720       285     0.0080       281     0.1610       288     0.0690					
277     0.0450       278     0.0720       285     0.0080       281     0.1610       288     0.0690					
285     0.0080       281     0.1610       288     0.0690				<del></del>	<del></del>
285     0.0080       281     0.1610       288     0.0690		7		278	0.0720
281 0.1610 288 0.0690				<del></del>	<del></del>
288 0.0690			***************************************	281	<del></del>
				288	
		2		286	<del></del>

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			287	0.0900
			289	1.3230
			299	0.3220
			300	0.0240
			301	0.1290
			298	0.0240
		(3) Dokeli		
			449	0.3110
			448	0.2990
			447	0.0230
			446	0.0120
		·	451	0.3680
			452	0.3340
			453	0.0230
			454	0.3860
			455	0.4370
			456	0.3350
			464	0.0690
			442	0.1380
			457	0.0850
			458	0.0120
			459	0.0120
			463	0.0080
			460	0.0690
			461	0.0230
			462	0.0120
			470	0.7500
			469	0.0308
			354	0.0544
			471	0.2990
			472	0.0256
			473	0.4370
			474	0.2300
			475	0.7300
			270	∙0.0500
			271	0.0350
			272	0.2480
			269	0.0060
<b>L</b>	L	1		0.000

(1) (2) (3) (4) (5)	
273 0.1750	
274 0.029	
277 0.0186	
278 0.012	
280 0.058	
281 0.313	
282 0.007	
283 0.012	D
284 0.363	)
285 0.012	)
291 0.012	ם כ
292 0.334	0
293 0.340	0
294 0.012	0
262 0.035	0
261 0.345	0
260 0.115	0
258 0.023	0
287 0.048	D
288 0.024	0
(4) Rashidpur Keneta	
646 0.046	0
647 0.345	o
642 0.025	
660 0.227	
655 0.130	
645 0.005	
668 0.005	
651 0.005	
556 0.005	
652 0.380	
652 0.380 653 0.127	0
652     0.380       653     0.127       656     0.353	0
652     0.380       653     0.127       656     0.353       659     0.772	0 0 0
652     0.380       653     0.127       656     0.353	0 0 0 0

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			619	0.3220
	·	(5) Jamalpur		
			28	0.0690
	,		27	0.0050
			29	0.1040
			30	0.1960
			31	0.2300
			74	0.0230
			76	0.0920
			80	0.0230
			35	0.0580
			25	0.0230
			5	0.1380
			6	0.0230
			7	0.6100
			8	0.4260
			9	0.0690
			13	0.0350
			14	0.1380
			15	0.4720
			16	0.5980
			17	0.1730
			18	0.0230
			21	0.0350
	,		22	0.2650
			23	0.0920
			24	0.1270
			10	0.7950
			11	0.0810
		(6) Gajipur		
			44	0.4420
			42	0.0250
			41	0.6360
			36	0.1250
			37	0.5100
			35 ,	0.8290
			31	0.1410
			32	0.2490

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			84	0.0460
			160	0.0980
	<del></del>		162	0.1150
			174	0.0100
			83	0.0300
			85	0.2300
			86	0.1440
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		78	0.0370
			177	0.4890
			176	0.4840
			166	0.0280
			164	0.1940
	·		165	0.3270
			161	0.0230
			158	0.7930
			156	0.5380
			155	0.0280
		(7) Barkatpur		
			227	0.4370
			226	0.1730
			225	0.1900
			228	0.4590
			229	0.0230
	. , ,		231	0.0120
			212	0.0120
	·		211	0.0120
			209	0.2400
			208	0.6050
			216	0.0810
			156	0.1150
			158	0.2300
			159	0.1150
			198	0.0230
	,		199	0.4610
			200	0.0230
			201	1.0600
	<del></del>		204	0.0350
			507	0.0250

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			154	0.0300
			155	0.0180
			157	0.2420
			210	0.3910
			192	0.3080
			191	0.0230
		(8) Prempura Repura	,	,
			198	0.0120
			433	0.0080
			434	0.9450
			437	0.0330
			435	0.8060
			373	0.0120
		_	428	0.1380
			374	0.4610
			376	0.0580
			325	0.0186
			488	0.0230
			1064	0 2880
			1063	0.0690
		·	508	0.0350
			1065	0.0320
			1059	0.1840
			999	0.0920
			1000	0.0160
			1001	0.0460
			1004	0.1730
			1005	0.0736
			1006	0 1840
			987	0.0080
			1007	0.0580
			1009	0.0460
			974	ე.2300
			976	0.0080
			975	0.1960
			973	0.2550
			978	0.0100

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			977	0.1180
			972	0.2780
			971	0.0230
			968	0.2110
			967	0.2300
			969	0.4610
			970	0.0850
			961	0.1840
			938	0.0350
			960	0.0580
			1002	0.1800
			1003	0.2300
			998	0.1270
		(9) Sufipur		
			13	0.1380
			249	0.8860
			248	0.1152
			240	0.1150
			241	0.1610
			246	0.4260
			247	0.4730
	×		270	0.2530
			280	0.1380
			281	0.0460
			282	0.2070
			283	0.1460
			284	0.1840
			286	0.0120
			279	0.0460
			277	0.0580
			293	0.1500
			369	0.4840
			368	0.1610
			367	0.3450
			384	0.1150
			385	0.0690
			399	0.1610
			278	0.0690

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			401	0.7640
			419	0.1040
			418	0.4140
			417	0.3980
			412	0.0050
			400	0.0050
			415	0.0740
			419	0.0860
			426	0.0280
			430	0.4780
			429	0.4690
			434	0.0320
	_ <u></u>		436	0.4080
			435	0.2990
	<u></u>		440	0.0030
			427	0.0120
			416	0.0690
			420	0.0060
		(10) Datauji		
			816	0.0460
			845	0.1150
			847	0.0810
			848	0.0690
			851	0.1270
			812	0.0690
			813	0.0350
			815	0.1270
			846	0.4610
	<u> </u>		858	0.3220
	<u> </u>		857	0.5070
			869	0.1270
			868	0.1150
	<u></u>		867	0.1050
			193	0.0350
			262	0.0230
			264	0.1610
			266	0.1150
			265	0.0230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			320	0.2420
			317	0.3450
			288	0.6220
			310	0.3450
			313	0.1150
			314	0.0120
			795	0.0580
			796	0.0900
			804	0.2190
			806	0.0120
			240	0.1730
			810	0.1230
			814	0.0140
			813	0.2070
			815	0.3220
			809	0.0580
			817	0.3450
			811	0.0460
			812	0.2080
			818	0.0690
			272	0.0680
			254	0.3872
			253	0.1356
			323	1.2784
			246	0.0080
			181	0.0160
			255	0.1496
			256	0.3168
			794	0.0720
			260	0.0180
			259	0.3596
			267	0.3190
			849	0.0120
			192	0.0080
			268	0.0120
			252	0.0350
			315	0.0120
			870	0.0230

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			905	1.8130
			805	0.0040
			816	0.0030
			311	0.1040
			1345	0.1940
		(11) Gudau		
			1455	0.0460
			1456	0.0050
			834	0.2070
			835	0.0460
			831	0.0250
			836	0.3220
			857	0.6100
			852	0.0690
			855	0.2070
			854	0.0230
			853	0.1040
			839	0.1840
			840	0.1730
			880	0.0120
			881	0.0150
			883	0.0350
			882	0.0120
			807	0.0120
			884	0.0230
			885	0.1960
			886	0.0460
			888	0.0580
			889	0.1610
			890	0.1730
			891	0.0690
			944	0.2300
			945	0.3110
			954	0.2760
			955	0.1040
			956	0.0120
			957	0.0150
			958	0.0350

· (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			959	0.0120
			960	0.3800
			1111	0.0420
			1020	0.1150
			1021	0.4030
			856	0.0230
	ii		1025	0.4030
			1048	0.0580
			1049	0.2530
			1050	0.2660
			1045	0.0230
			1040	0.1500
			1039	0.3450
			1087	0.0230
			1110	0.0350
			1101	0.0460
			1099	0.0690
			1102	0.1840
			1108	0.1040
			1107	0.4030
			1106	0.1730
			1098	0.0580
			1109	0.0230
			856	0.0230
			956	0.0120
			953	0.6048
			1011	0.0480
			1012	0.5990
			1013	0.0260
			1100	0.0480
			1097	0.2480
			1026	0.0230
			809	0.0560
			961	0.0030
			1005	0.0120
		(12) Bajidpur Kutubpur		
			114	0.4090

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			113	0.4350
			107	0.2350
			106	0.2300
			105	0.2480
			104 ·	0.8060
			141	0.2350
			148	0.0120
			132	0.0230
			133	0.0120
			134	0.0230
			135	0.0920
			142	0.0230
			143	0.0160
			153	0.0120
		_	144	0.0150
	·		145	0.0350
			146	0.3350
			147	0.7350
			151	0.1150
			152	0.2300
			150	0.3100
			154	0.0230
			111	0.1800
			112	0.0120
			108	0.0920
			182/455	0.4610
			155	0.0320
		(13) Rupashpur	-	
			122	0.3700
			125	0.0710
			123	0.3960
			124	0.1730
			147	0.0180
			157	0.1150
			158	0.1400
			159	0.1040
			156	0.0810
			164	0.0520

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			160	0.1690
			120	0.0230
			161	0.0970
			162	0.0810
			163	0.0730
			165	0.0710
			166	0.0770
			168	0.1080
			169	0.0060
			170	0.0510
			171	0.0400
			172	0.0770
			117	0:0670
			116	0.2470
			119	0.1560
			127	0.2270
			126	0.0620
			118	0.0230
			167	0.0960
		(14) Daragpur		
			60	0.1040
			62	0.3450
			63	0.0810
			64	0.3110
			42	0.0350
			53	0.0050
			59	0.0350
			58	0.1130
			54	0.0120
			56	0.1380
			67	0.0200
			71	0.0890
			77	0.0690
			78	0.3340
			79	0.5420
			70	0.0960
			103	0.0120
			82	0.0050

(1)	(2)		T (A)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	.,		101	0.0920
ļ			102	0.1150
<u> </u>	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	107	0.3340
	<u> </u>		98	0.3220
ļ	<u> </u>		99	0.2420
-			95	0.4120
<u> </u>			92	0.1960
ļ			93	0.0690
		(15) Khemkaranpur		
			92	0.0020
			91	0.5120
			89	0.4920
			83	1.6010
			118	0.0920
	_		119	0.0480
			117	0.1630
			111	0.5800
			112	0.5260
			113	0.7045
	•		106	0.0460
			105	0.3420
			101	0.0240
3	Tundla	(1) Jarauli Khurd	···	
			38	0.4340
			39	0.1610
			36	0.0140
			40	0.0630
			41	0.2370
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· 35	0.3110
			42	0.0150
			43	0.3290
			44	0.3680
			45	0.0290
			132	0.6080
			129	0.5070
			130	0.2090
			131	0.0350
<u> </u>			101	0,0000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			147	0.0690
	<u> </u>		135	0.0050
	· <u></u> .		128	0.2420
			121	0.0012
	· · ·	(2) Laturaa		
	<u> </u>		9	0.0240
			1	0.5624
	<del></del>		2	0.1100
		1/1	6	0.0504
_			5	0.0102
			4	0.0060
		(3) Dhirpura		
			556	0.4370
			557	0.2300
			558	0.4380
			559	0.0260
			561	0.3570
			562	0.0690
			563	0.2300
			564	0.1730
			565	0.0320
			566	0.4370
<del></del>			567	0.0690
			568	0.9860
		(4) Ulau		-
			494	0.0230
			461	0.4260
			459	0.2190
			456	0.1500
<del>                                     </del>	. <del>.</del>	****	446	0.2650
			447	0.0650
			457	0.0460
			454	0.2070
	<u> </u>		448	0.4610
<del>                                     </del>			453	0.1960
			452	0.2190
			436	0.3670
<del></del>			435	0.0670

(1)	(2)	(2)	<del></del>	(5)
- (1)	(2)	(3)	(4)	(5)
<b></b>	<del> </del>		434	0.1980
			432	0.1170
}			360	0.2150
	<u></u>		353	0.0230
	<u> </u>		415	0.0050
		<del></del>	361	0.0120
			338	0.1150
			362	0.3110
ļ			363	0.0920
<u></u>			437	0.0100
<u> </u>			364	0.0580
			333	0.0326
			334	0.6910
			335	0.0120
<b></b>			336	0.1040
<u> </u>	! 		455	0.0120
			423	0.0840
ļ			445	0.0200
			450	0.0120
	<u> </u>	(5) Latifpur		
			49	0.1150
<u> </u>	<u> </u>		50	0.5070
			51	0.3600
			52	0.4420
	<u> </u>		54	0.0230
			55	0.0060
			56	0.3030
			90	0.0310
	·		91	0.4810
			102	0.6910
			132	0.0280
			133	0.7250
			129	0.0950
			125	0.6400
			136	0.3850
			137	0.0120
			148	0.0030
			124	0.4810
		<del> </del>	<del></del>	

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			151	0.0270
			145	0.2730
			142	0.1640
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		144	0.1610
			147	0.1100
			169	0.0160
			170	0.3860
			202	0.2300
			208	0.0200
			209	0.0050
	_		210	0.0250
		(6) Rampur		
			34	1.1450
			35	0.1970
			36	0.0300
			39	0.4950
			40	0.1380
			33	0.0920
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		30	0.0600
			31	0.4250
			32	0.1500
			60	0.0980
	<del> =</del>		61	0.0380
			43	0.0120
		(7) Tikari		·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19	0.2760
	·		20	0.0580
			17	0.2120
			18	0.0120
			16	0.7220
			15	0.0069
			22	0.0120
			24	0.7840
	· ·		6	0.0230
			7	0.3680
			49	0.0120
<del> </del>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(8) Bankat		
	<u> </u>		43	1.3830

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			171	0.0120
			42	0.9680
			39	0.1380
			38	0.1040
			37	0.53(e)
			44	0.069u
			125	0.9914
			126	0.1150
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		127	0.0230
			133	0.2650
			134	0.1170
			153	0.0580
			152	0.2270
			151	0.0035
			150	0.4140
			132	0.0580
			151	0.0120
			149	0.8640
			148	0.0460
			147	0.8870
			146	0.0920
			175	0.0460
			144	0.0580
			145	0.0580
			102	0.0580
		(9) Chulahwali		-
			358	0.7830
			357	0.0350
			354	0.5120
			359	0.0120
			353	0.1610
			352	0.0690
			355	0.0230
			346	0.7980
			345	0 2530
			737	0.1730
			738	0.7600
	·		740	0.8980

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			741	0.6340
			824	0.0920
			742	0.0810
			762	0.0350
			780/823	0.0350
			764	0.3110
			765	0.3220
			766	0.0350
			763	0.5760
			782	0.0460
		Ī	780	0.6680
			784	0.0230
			785	0.0350
			781	0.0542
			786	0.6910
		(10) Nagla Valiya		
			13	0.0920
			12	0.0350
			11	0.2380
			16	1.1240
	-		17	0.0350
			24	0.9250
			25	0.0400
			38	0.0810
			40	0.1290
<u> </u>			42	1.0100
			43	0.0640
			44	0.6800
		(11) Anwara		
			321	0.1610
			320	0.1500
			322	0.3220
			323	0.3850
			326	0.3220
			327	0.0690
			328	0.0580
			330	0.1670
			331	0.0050

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		295	0.0920
<u> </u>	·		294	0.0230
			293	0.3460
			292	0.4370
			296	0.1840
		···	297	0.2760
			286	0.0350
			290	0.1270
	· · · · ·		285	0.5820
	<del></del> ,		287	0.0230
		_	279	0.0580
	<del></del>		280	0.0920
			282	0.5910
			283	0.1730
	·		256	0.0230
			252	0.7310
			182	0.0120
	· ,		324	0.0040
		<del> </del>	179	0.5190
	<u> </u>	<u> </u>	178	0.0350
		<del></del>	177	0.6910
			175	0.3910
			174	0.4120
<del></del>		<del>                                     </del>	283	0.1840
-			251	0.1730
			253	
			77	0.1840 0.0230
			82	
	<del></del>		173/2312	0.0120
			173/2312	0.0350
			150	0.5760
<del>  </del>	<del></del> -		<del> </del>	0.0810
<del> </del>	<del></del>		151 146	0.7490
		<del> </del>		0.0460
<del></del>	<del></del>		141	0.3400
<del> </del>			332	0.0600
		(12) Pudan	120	0.0690
ļ <u> </u> -		(12) Rudau	404	0.0010
			184	0.8640

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			185	0.1040
			186	0.2300
			187	0.0690
			188	0.0310
			189	0.4840
			190	0.1270
			761	0.0460
			751	0.0580
			752	0.2200
			206	0.4610
			760	0.4840
			755	0.6840
			754	0.4030
			753	0.0230
	·	-	756	0.0030
			757	0.2300
			749	0.0350
			451	0.9100
			450	0.0120
			446	0.0050
		<u></u>	460	0.8520
			466	0.0120
			468	0.8520
			463	0.4000
			464	0.1960
			465	0.0230
			494	0.4030
			495	0.0690
			493	0.0050
	·		497	0.2860
			496	0.2810
[			490	0.0580
			489	0.5320
			498	0.0230
			506	0.1730
			507	0.4950
	-		505	0.0120
			560	0.2420

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			559	0.1840
			558	0.1380
			561	0.0690
			552	0.1700
			553	0.0620
			551	0.5300
			• 570	0.1380
			571	0.1830
			544	0.0060
			543	0.1270
			572	0.1150
			458	0.2755
	·		548	0.1730
			685	0.0230
			568	0.0920

[F. No. 2008/LML/12/31-Pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director, (Land and Amenities-1)